CLAIMS ONLY

Applicant(s)

Applicant(s)

Applicant(s)

Applicant(s)

Filing Data

Indep Depend Indep Depend Indep Depend Sil S	SMIALS	ASFILED		AFTER FIRST AMENDMENT		AFTER SECOND AMENDMENT			sed for edditional clain		TO OF BUILDINGUES		1	
1		Indep	Depend						Indep.	Depend.	Inden	Depend	Indon	
3		<u> </u>	•		•			_ 51			•	Dopolio	- wroop	Uep
3	2 .				•			52		· · ·			 	
\$ 6 6 6 7	3.	• •						53	· ·					<u> </u>
5 6 6 7 7 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4	$\overline{}$		•				54				 		
56	5		3				i 1				 	 	 	<u> </u>
7 8 8 1 9 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			•				1							
8 9 1 9 1 9 59 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	•				1		 					
9						 			 					
10				· ·		 	├ ──┤		 					
11						 	 							
12			_			 								
13						.						•		
14 15 16 16 17 18 19 10 10 17 19 10 10 10 10 10 10 10						!			<u></u>					
15 65 66 71 71 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75								63			,	<u> </u>		
16			1 .					64					1	
16	15							65				 		-
17 67 68 70 70 70 70 70 71 72 70 70 71 72 73 74 75 75 75 75 75 76 77 77	16							66						-
18														
19			1			\vdash	 		·	<u> </u>		 	 	
20			 											_
21						 			<u> </u>					
72						ļ								
23							├					٠.	ć '	
24 74 75 76 76 77 78 79 79 79 79 79 79			1										1.1	
25			_1		<u> </u>							:		
26					<u> </u>			74					-	
26							1	75				- : -	27	
27	26				i			76	l				23	
28	27						1				10.00	-		
29	28		·				1				 -			├
30 30 31 31 32 32 33 34 35 36 36 37 38 39 39 39 39 39 39 39			· · · · ·			l	1							
31				 		2,.	 				<u> </u>		<u> </u>	
22							 		 			<u> </u>	<u> </u>	
33			ļ		}	ļ	 						<u> </u>	<u> </u>
84							 -							<u> </u>
35 36 37 38 38 38 38 39 40 40 40 41 41 42 41 42 41 42 41 42 42 42 43 44 45 45 46 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			· · ·				1				<u> </u>			
36 37 38 87. 87. 88 39 40 40 41 990 41 41 42 43 44 45 46 46 47 48 49 50 100 100 100 100 100 100 100 100 100					1	ļ						1		
37 38 39 40 40 41 41 42 43 43 44 45 46 47 47 48 49 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91				ļ <u></u>									l·	
37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 45 46 47 48 49 90 100 100 100 10tal dep dotal pepend 87. 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			l			i					1		-	
89 90 90 90 91 41 42 91 92 92 93 93 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95					1			87.				· ·	1	1
90 91 91 92 92 93 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						I		83			· ·	1	1	
41	39			l				69				1	 	
41	40					1		90				- :	FC :	
42 92 93 93 94 95 95 96 96 97 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				l	l		\vdash					 		
43			 	 	 	1	1		 			 		1
42			 	 	 	1	+1			<u> </u>	 	· ·	1 1	
45					 	 	 		 		ļ			<u> </u>
46				ļ				· -	<u> </u> '		 	1	ļ	-
97 48 98 99 100 1otal dep dotal Depend				 	ļ	ļ	ļl'		ļ	l	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ
48				ļ		1	 	·	ļ		 		ļ	1
99 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0				ļ				<u> </u>			L		1	. :-
So												I		1
otal dep dep depend				L	1			99	1			1	[1
otal dep dotal pend d1	50		l	[1.		100	I		· · · · ·	<u> </u>		T -
otal Depend Depend		7	1		1						·		101 1	17
otal Depend Total Depend		ol i	"						1		l .	1 1]	
ppend Depend					ا_;		الن				 	,]		
	pend	d1 `		1	•	`	`		1		1	_ ; ,,	· `	`
		 _	г	1	Τ	 	,		1				 	т